

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(5) Int. Cl.6; A 47 L 13/16 D 03 D 15/00



② Aktenzeichen: Anmeldetag:

298 02 009.2 6. 2.98

(47) Eintragungstag:

Bekanntmachung

28. 5.98

im Patentblatt:

9. 7.98

(3) Inhaber:

Schwinning, Karin, 46397 Bocholt, DE

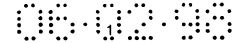
Wertreter:

Habbel & Habbel, 48151 Münster

Rechercheantrag gem. § 7 Abs. 1 GbmG ist gestellt

Reinigungstuch





Schwinning, Karin, Annastr. 32, 46397 Bocholt

"Reinigungstuch"

Die Neuerung bezieht sich auf ein Reinigungstuch mit an seiner Rückseite vorgesehenen, zur Mitte hin offenen Aufnahmetaschen für die Arbeitsplatte eines Handhabungsgerätes.

Solche zum Stand der Technik gehörende Reinigungstücher sind üblicherweise als Mop, d. h. als sogenannte Fransenbesen ausgebildet, wobei die Fransen vielfach ölgetränkt sind, um damit den Staub besonders gut aufnehmen zu können und zu binden.

Weiterhin sind im Stand der Technik sogenannte Vliesbodentücher bekannt, die besonders saugfähig und hygienisch sind, da sie kochfest sind und mit denen alle Böden gereinigt werden können. Derartige Vliesbodentücher treten heute anstelle der sonst üblichen Aufnehmertücher. Diese Vliesbodentücher können dabei von Hand betätigt werden oder über einen Schrubber gewickelt werden, so wie das von Aufnehmertüchern her bekannt ist.

Die an erster Stelle genannten Fransenbesen bestehen heute aus einem Fransentuch, das im wesentlichen langgestreckt ist und zur Mitte hin offene Aufnahmetaschen aufweist. In diese Aufnahmetaschen kann die Arbeitsplatte eines Handhabungsgerätes eingesetzt werden.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Reinigungstuch vorzuschlagen, dessen Reinigungswirkung gegenüber den üblichen Aufnehmertüchern verbessert ist und dessen Staubbindefähigkeit wesentlich besser ist als die der sogenannten Fransenbesen.

35

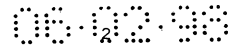
30

10

15

20

25



Diese der Neuerung zugrundeliegende Aufgabe wird durch die Lehre des Hauptanspruches gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Neuerung sind in den Unteransprüchen erläutert.

Mit anderen Worten ausgedrückt wird vorgeschlagen, daß aus dem im Stand der Technik bekannten Vliesbodentuch ein Reinigungstuch hergestellt wird, das eine Arbeitsfläche aufweist, die mit im wesentlichen über die ganze Länge verlaufenden, aus dem Vliesbodentuch ausgeformten Vorsprüngen versehen ist, wobei weiterhin dieses Vliesbodentuch Aufnahmetaschen aufweisen soll, in die die Arbeitsplatte eines Handhabungsgerätes einsetzbar ist.

Durch diesen Vorschlag wird erreicht, daß die Handhabung sowohl des Mops wie auch des als Aufnehmer wirkenden Reinigungstuches verbessert und erleichtert wird, andererseits die Aufnahmefähigkeit gegenüber den bisher bekannten Reinigungstüchern erheblich verbessert wird, wobei mit dem neuen Reinigungstuch sowohl trocken wie feucht gearbeitet werden kann.

Die an der Arbeitsfläche vorgesehenen Vorsprünge sind vorzugsweise als aus dem Vliesbodentuch ausgeformte Schlaufen ausgebildet, die entweder einseitig ausgerichtet sind oder einander entgegengesetzt ausgerichtet sind, so daß, unabhängig in welcher Richtung das Reinigungstuch geschoben oder bewegt wird, eine Art der Schlaufen einen entsprechenden Widerstand bildet und dadurch besser den Schmutz aufnehmen kann.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung zeigen die Zeichnungen. In den Zeichnungen ist in

10

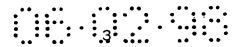
5

15

20

25

30



5	Fig. 1	ein Reinigungstuch dargestellt, das mit Schlaufen an seiner Arbeitsfläche ausgerüstet ist, die einsei- tig ausgerichtet ist und in ein Reinigungstuch mit Schlaufen, die einander entgegengesetzt ausgerichtet sind.
10	bei dem dar Reinigungst der Aufnahn beiden Figu	eichnungen ist ein Reinigungstuch 1 dargestellt, das gestellten Ausführungsbeispiel als langgestrecktes uch ausgebildet ist und eine Rückseite 2 besitzt, an netaschen 4 vorgesehen sind, von denen - da in uren das Reinigungstuch geschnitten dargestellt ist - ils linke Aufnahmetasche zu erkennen ist.
15		te 2 gegenüberliegend ist eine Arbeitsfläche 3 ausder Vorsprünge vorgesehen sind.
20	det, die aus und entspred fen 5 in eine Bewegung d einen entspr Reinigungstu	1 sind diese Vorsprünge als Schlaufen 5 ausgebildem Reinigungstuch durch entsprechende Faltung chendes Nähen hergestellt sind, wobei die Schlaur Richtung ausgerichtet sind, so daß sie bei der es Reinigungstuches in Richtung des Pfeiles Fechenden Widerstand bilden, bei Bewegung des uches entgegen der Richtung des Pfeiles Fechenden Schaffen.
25	Bei der Ausf	ührungsform gemäß Fig. 2 sind Schlaufen 5a vor- e einander teilweise entgegengesetzt ausgerichtet
30	des Pfeiles F einen entspr	diese Schlaufen sowohl in der Bewegungsrichtung 1 wie auch in Bewegungsrichtung des Pfeiles F2 echenden Widerstand schaffen und damit also be- igend wirken.

DIPC.-ING. H.-G. HABBEL DIPL.-ING. LUTZ HABBEL EUROPEAN PATENT ATTORNEYS DIPL.-GEOGR. PETER HABBEL TELEFON (0251) 535 780 • FAX (0251) 531 996

UNSERE AKTE:
(bille angeben) S268/20596 X/Sc

Münster, 5. Februar 1998

5

10

15

Schwinning, Karin, Annastr. 32, 46397 Bocholt

"Reinigungstuch"

Schutzansprüche:

20

25

1. Reinigungstuch mit an seiner Rückseite vorgesehenen, zur Mitte hin offenen Aufnahmetaschen für die Arbeitsplatte eines Handhabungsgerätes, dadurch gekennzeichnet, daß das Reinigungstuch (1) aus einem Vliesbodentuch besteht und seine Arbeitsfläche (3) mit im wesentlichen über die ganze Länge verlaufenden, aus dem Vliesbodentuch ausgeformten Vorsprüngen versehen ist.

30

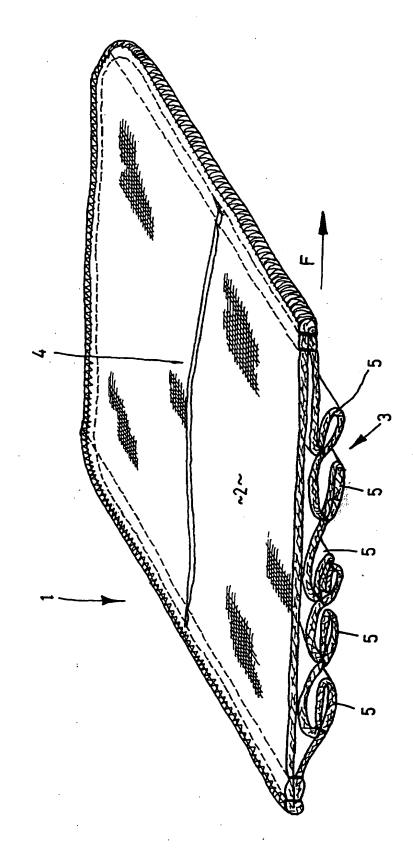
2. Reinigungstuch nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeich-net</u>, daß die Vorsprünge als Schlaufen (5, 5a) ausgebildet sind.



- 3. Reinigungstuch nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge oder Schlaufen (5) einseitig ausgerichtet sind (Fig. 1).
- 4. Reinigungstuch nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die Vorsprünge oder Schlaufen (5a) wenigstens teilweise einander entgegengesetzt ausgerichtet sind.

5





F1G.1

